

# 經濟部水利署辦理工程工期核算注意事項附表四修正對照表

修正前

附表四 展延預估降雨天估算範例

一、案例條件：

- (一)需展延之工作天為 30 天
- (二)原完工日期：106 年 6 月 20 日
- (三)屬高屏溪水系

二、展延預估降雨天之估算：

說明：

1. 本儲存格之計算式，分母之 10-2 為工作天，已包含預估降雨天。
2. 配合屬性一致性，故分母部份之本月份工作天，採計包含預估降雨天之工作天。

說明：

1. 本儲存格之計算式，分子之 12 為工作天，因屬預估，已排除預估降雨天。
2. 配合屬性一致性，故分母部份之本月份工作天應排除預估降雨天。

說明：

1. 第一個 4 為原 12 工作天(至 8/16)所包含之例休日。
2. 第 2 個 4 為，加上預估降雨天後應給之工作天(自 8/17 起算 9 工作天至 8/29)所包含之例、休日。

日 期		106.6(21~30)	106.7	106.8.29	合計
日曆天		10	31	29(竣工)	10+31+29=70 (總展延日曆天)
非 工 作 天	預估降雨天	【(10-2)/(30-8)】 *9=3.27≈3	8	【12/(31-8-10)】*10=9.2≈9	3+8+9=20
	星期例、例假日	2	10	4+4	2+10+8=20
	民俗節日	0	0	0	0
	國定假日	0	0	0	0
工作天		5	13	12	5+13+12=30
累計工作天		5	18	30	

# 修正後

附表四 展延預估降雨天估算範例

## 一、案例條件：

(一)需展延之工作天為 30 天

(二)原完工日期：111 年 3 月 21 日

(三)屬高屏溪水系

## 二、展延預估降雨天之估算：

說明：

1. 本儲存格之計算式，分子之 10-2 為工作天，已包含預估降雨天。
2. 配合屬性一致性，故分母部份之本月份工作天，採計包含預估降雨天之工作天。

說明：

1. 本儲存格之計算式，分子之 8 為工作天，因屬預估，已排除預估降雨天。
2. 配合屬性一致性，故分母部份之本月份工作天應排除預估降雨天。

說明：

1. 前面數字 3 為原 8 工作天(至 5/11)所包含之例、休假日。
2. 後面數字 2 為加上預估降雨天後應給之工作天(自 5/12 起算 4 工作天至 5/17)所包含之例、休假日。

日 期		111.3(22~31)	111.4	111.5.17	合計
日曆天		10	30	17(竣工)	10+30+17=57 (總展延日曆天)
非 工 作 天	預估降雨天	【(10-2)/(31-8)】 *2=0.69≈1	4	【8/(31-9-7)】 *7=3.7≈4	1+4+4=9
	星期例、休假日	2	9	3+2	2+9+5=16
	民俗節日	0	1(清明節)	0	1
	國定假日	0	1(兒童節)	0	1
工作天		7	15	8	7+15+8=30
累計工作天		7	22	30	